

第20回千葉アンギオ技術研究会 開催のお知らせ

日本血管撮影・インターベンション専門診療放射線技師認定研究会（認研第4号）
日本救急撮影専門技師認定研究会、インターベンションエキスパートナース認定研究会

日時 2019年
9月28日（土）
13:00～17:30

場所 **ホテルスプリングス幕張
スプリングスホール（別館B1F）**
JR京葉線「海浜幕張駅」下車 3分
<http://springs.co.jp/access/index.html>
会場整理費：500円（参加証明書発行）

【総合司会】 総合病院国保旭中央病院 放射線科 石川 貴久

話題提供 13:05～13:15

「非イオン性等浸透圧造影剤ビジパークの有用性について」

第一三共株式会社 造影剤グループ 造影剤担当 津 康高

ショートレクチャー 13:15～13:30

【司会】 東京女子医科大学八千代医療センター 画像検査室 中山 径生

「医療法施行規則の一部を改正する省令 わかりやすく解説します！」

千葉市立青葉病院 放射線科 伊藤 等

ワンモアレクチャー 13:30～14:00

（第12回千葉IVR技術セミナーもう一度聞きたい講義 総合ランキング1位）

【司会】 聖隷佐倉市民病院 放射線科 渡邊 強

「心電図」（心電図の基礎と原理、代表的疾患の波形から学ぶ）

聖隷佐倉市民病院 臨床工学室 中條 馨代

血管撮影室 & 装置紹介 パネルディスカッション 14:00～15:15

【司会】 東千葉メディカルセンター 放射線部 渡邊 一寿

千葉メディカルセンター 放射線部 梅澤 貴行

1. Philips Azurion 7series B12/12 ユーザーとして

千葉西総合病院 放射線科 大谷 梢

2. Siemens Artis zee BC PURE ユーザーとして

千葉県循環器病センター 放射線科 坂井 智洋

3. Canon Alphenix Sky INFX-8000C ユーザーとして

香取おみがわ医療センター（旧 国保小見川総合病院） 放射線科 五十嵐 愛

教育講演 1 15:30～16:15

【司会】 千葉大学医学部附属病院 放射線部 加藤 英幸

「血管撮影領域での医療被ばくと従事者被ばく -最近の話題と動向-」

順天堂大学 保健医療学部 診療放射線学科 坂本 肇 先生

教育講演 2 16:15～16:45

【司会】 東京ベイ・浦安市川医療センター 放射線室 藤元 雄大

「EVTの現状と今後の展望について -最新デバイスを含めて-」

東京ベイ・浦安市川医療センター 循環器内科 副部長 仲間 達也 先生

録画ライブレクチャー 16:45～17:30

実際の手技映像、透視撮影画像を基に、手技の流れを説明するとともにスタッフのかかわりを解説します。

「当院における大腿膝窩動脈に対してのEVT」

【ナビゲーター】 東京ベイ・浦安市川医療センター 放射線室 診療放射線技師 藤元 雄大

東京ベイ・浦安市川医療センター 救急外来部門 看護師 成田 由希

東京ベイ・浦安市川医療センター 臨床工学室 臨床工学技士 山本 達也

【プレゼンター】 東京ベイ・浦安市川医療センター 循環器内科 副部長 仲間 達也 先生

皆様方におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

今回の千葉アンギオ技術研究会では2020年4月に医療法施行規則の一部が改正、施行されるにあたり、その省令について学ぶ機会を設けました。また“ワン モア レクチャー”は千葉IVR技術セミナーで“もう一度聞きたい講義ランキング総合1位”に輝いた「心電図」の講義を行います。血管撮影室&装置紹介では、最新の機能を含めた血管撮影室の紹介を行い、会場の皆さまと共にディスカッション出来ればと考えています。教育講演では、放射線診断における線量管理や適正化について、今後どのように考えていくべきか、最新のエビデンスや動向、改訂される診断参考レベル(DRLs)について、ご講演していただきます。毎年恒例の録画ライブレクチャーは、下肢のEVTです。基礎的なことから最新の治療技術やデバイスなどについて、治療を行う上で重要なポイント、術者が考えていることなど、実際の手技を通して解説していただきます。

診療放射線技師だけではなく、多くのメディカルスタッフやメーカーの方々にも参加していただき、最新の知見を学び、最先端技術を安全かつ安心してIVRを受けていただくためのスキルアップとチーム医療について、意見交換が出来ればと考えています。ご多用の折とは存じますが多数のご参加をお待ちしています。

連絡先：千葉アンギオ技術研究会 代表 加藤英幸

千葉大学医学部附属病院放射線部 〒260-8677 千葉市中央区亥鼻1-8-1

TEL：043-226-2335（放射線部受付）

URL：<http://cats.umin.jp/>

会場へのアクセスマップ

JR京葉線 ご利用の場合

東京駅～「海浜幕張駅」(約29分)下車 徒歩3分

JR総武線 ご利用の場合

秋葉原～「幕張本郷駅」(約40分)下車
～京成バス幕張メッセ行き「海浜幕張駅」下車

空路 ご利用の場合

- 成田空港 → 千葉中央駅行き
「ホテルスプリングス幕張」(約30分)下車(リムジンバス)
- 羽田空港 → 千葉中央駅行き
「ホテルスプリングス幕張」(約30分)下車(リムジンバス)

